## Fábrica de Noobs

## Acessar a Deep Web - Rede MORPHiS

A DEEP WEB NÃO É DIVIDIDA EM CAMADAS. PELO AMOR DE QUALQUER COISA QUE VOCÊ ACREDITE, NÃO SAIA DIZENDO ISSO POR AÍ.

## PROCEDIMENTOS TESTADOS POR: LUIZ

As principais redes da Deep Web são as já conhecidas Onion, I2P e Freenet. Porém, existem várias outras redes, normalmente projetos pequenos e ainda sem muita representação.

Nesse vídeo, falarei sobre a MORPHiS. Trata-se de uma rede em desenvolvimento destinada a ser um sistema encriptado de armazenamento de arquivos que promete substituir o armazenamento em nuvem. Conta também com um servidor de e-mail que permite trocar mensagens entre outros endereços dentro da rede.

É extremamente simples de ser configurada e foi desenvolvida em Python. Porém, não é necessário instalar o interpretador – o instalador da rede já vem com ele

A não ser que seja rodado por um proxy, não é um software anônimo, mesmo não sendo necessário inserir qualquer informação pessoal nele.

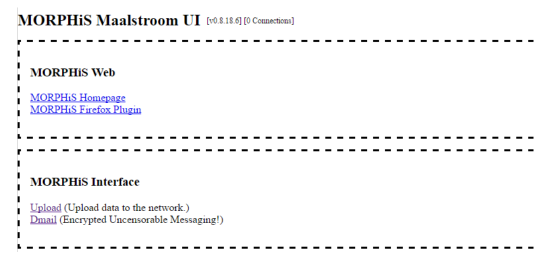
Seguem alguns sites do projeto:

- <a href="https://morph.is/v0.8/">https://morph.is/v0.8/</a>
- <a href="https://www.reddit.com/r/morphis/">https://www.reddit.com/r/morphis/</a>

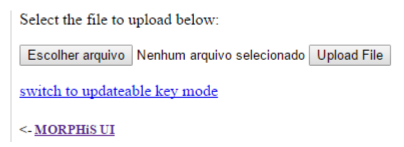
Siga os passos abaixo para instalação:

- 1. Faça download do programa em <a href="https://morph.is/v0.8/#download">https://morph.is/v0.8/#download</a>.
- 2. Extraia o arquivo morphis-0.8-win64.
- 3. Dentro da pasta morphis-0.8, execute run.bat.
- 4. Aguarde a configuração do node.

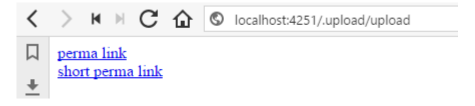
Seu navegador deverá iniciar em <a href="http://localhost:4251">http://localhost:4251</a>. Essa é a interface padrão.



A primeira opção permite realizarmos upload de arquivos.



Após feito o upload, ele nos retornará duas opções para obter o link do arquivo.

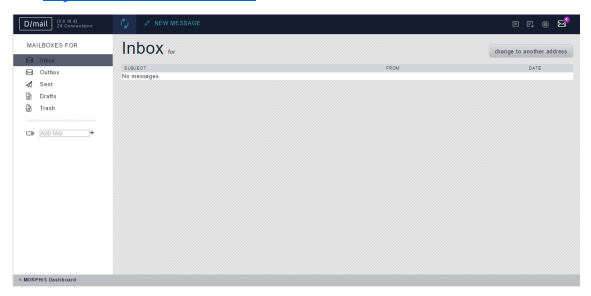


Basta escolher uma delas e acessar.



No exemplo, o link da imagem hospedada é <a href="http://localhost:4251/u3o8rt5hs614wjgm778xg5qihxkij7g54cmdftgodtz5npg7nbmuyxm6mhgfxf7kadqhjf3q3gssrx88h84swoax5i6bhumkombaj9a.Ele">http://localhost:4251/u3o8rt5hs614wjgm778xg5qihxkij7g54cmdftgodtz5npg7nbmuyxm6mhgfxf7kadqhjf3q3gssrx88h84swoax5i6bhumkombaj9a.Ele</a> pode ser acessado por qualquer usuário que tenha a rede configurada e o possua.

Em http://localhost:4251/.dmail/ temos um servidor de e-mail.



Para começar a utilizá-lo, clique em . Em seguida, clique em Create e aguarde. Seu novo endereço de e-mail aparecerá na tela.

 $SUCCESS \\ New dmail address: \underline{urypodm848eh5nsjprexedzbyike8i7wc77pg7s751zgc4j5trawhzu9tfjsqw1fp1f7uun77dqoudxsuxfh8xthtqaxzwffmsqmuha} \\ New dmail address = \underline{urypodm848eh5nsjprexedzbyike8i7wc77pg7s751zgc4j5trawhzu9tfjsqw1fp1f7uun77dqoudxsuxffmsqmuha} \\ New dmail address = \underline{urypodm848eh5nsjprexedzbyike8i7wc77pg7s751zgc4j5trawhzu9tfjsqw1fp1f7uun77dqoudxsuxffmsqmuha} \\ New dmail address = \underline{urypodm848eh5nsjprexedzbyike8i7wc77pg7s751zgc4j5trawhzu9tfjsqw1fp1f7uun77dqoudxsuxffmsqmuha} \\ New dmail address = \underline{urypodm848eh5nsprexedzbyike8i7wc77pg7s751zgc4j5trawhzu9tfjsqw1fp1f7uun77dqoudxsuxffmsqmuha} \\ New dmail address = \underline{urypo$ 

Uma vez criado, basta navegar nas opções e utilizá-lo normalmente. Note que só é possível trocar e-mails com endereços pertencentes à rede.

